



RESUMO DO AÇO				
ACO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barbas)	PESO + 0% (kg)
CASO	6.3	247	21	60.4
	8.0	20.5	3	11.6
	10.0	179.5	15	110.7
	12.5	550.7	47	338.2
	16.0	165.2	17	308
	20.0	153.7	17	477.8
	5.0	148.2	124	228.4
PESO TOTAL (kg)				
CASO	1507.8			
CASO	228.4			

Volume de concreto (C=30) = 20.32 m³
Área de forma = 153.90 m²

HISTÓRICO DE REVISÕES/ADEQUAÇÕES

Nº da Revisão	Descrição	Responsável	Data
RE00	Entrega inicial dos Projetos	Eng. Lucas	29/07/2025
RE01	Revisão detalhamento de escada/quadro de resumo de aço de paredes de concreto	Eng. Lucas	22/09/2025

PROJETO EXECUTIVO

Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 2025020000885, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOC - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS

GEP - GERÊNCIA DE PROJETOS



EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE
Rua 5, Nº 691 - 2º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO - CEP 74.115-060

ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO

RUA 26, 513-561 - AV. UNIVERSITÁRIA, 1750 - SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO, CEP 74605-010, GOIÂNIA-GO

ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS EM ARTES BASILEU FRANÇA
BLOCO 4 - DETALHAMENTO DE VIGAS TÊRREO

PROPRIETÁRIO SECRETARIA DO ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO CNPJ: 21.652.710/0001-10

AUTOR DO PROJETO ENG. CIVIL LUCAS SOUSA ROCHA - CREA 1019323337-D-GO

PROJETO EXECUTIVO
CONTEÚDO: DETALHAMENTO DE VIGAS TÊRREO

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	DESENHO	DATA	ESCALA	FOLHA
9.403,80m²	LUCAS	25/07/2025	INDICADA	
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA	NOME ARQUIVO	FORMATO IMPRESSÃO		16/43
4.087.21m²	001-EST-BAS-BL4-REV01	FOLHA AD		

IMPORTANTE:
- Conferir todas as medidas no local antes da execução.
- Antes da execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares.
- Condições de 15/10/2016, e não podendo ser utilizado em qualquer caso sem autorização.